

## **Veolia et Waga Energy démarrent une sixième unité de production de biométhane**

**Waga Energy a démarré une unité de production de biométhane sur le Pôle de valorisation des déchets de Granges (Saône-et-Loire). Il s'agit du sixième projet d'injection de gaz vert réalisé avec Veolia en six ans.**

Waga Energy, spécialiste de la production de biométhane sur les sites de stockage des déchets, et Veolia, leader mondial de la gestion de l'eau, des déchets et de l'énergie, ont démarré une unité de production de biométhane sur le Pôle de valorisation des déchets de Granges (Saône-et-Loire, 71), exploité par la société Valest, filiale de Veolia.

Grâce à la technologie WAGABOX<sup>®</sup>, développée par Waga Energy, le gaz émis spontanément par les déchets stockés sur le site est valorisé sous forme de biométhane, substitut renouvelable au gaz naturel fossile. Le biométhane est injecté directement dans le réseau de distribution du gaz naturel pour fournir les particuliers et les entreprises. Capable d'épurer 600 m<sup>3</sup>/h de gaz brut et de produire jusqu'à 25 GWh/an, l'unité peut alimenter plus de 3 000 foyers et évitera l'émission d'environ 3 300 tonnes d'équivalent CO<sub>2</sub> par an dans l'atmosphère.

Le Pôle de valorisation des déchets de Granges traite jusqu'à 130 000 tonnes de déchets par an. Il valorisait auparavant le biogaz sous forme d'électricité et de chaleur au moyen de deux moteurs de cogénération. L'unité WAGABOX<sup>®</sup> remplace dorénavant l'un d'eux. Elle garantit un rendement énergétique supérieur et fournit une énergie renouvelable pouvant substituer les ressources fossiles dans le transport, l'industrie et le chauffage, qui contribuent fortement aux émissions de gaz à effet de serre. La production de gaz renouvelable participe également à l'indépendance énergétique du territoire.

Il s'agit du sixième projet d'injection de biométhane réalisé conjointement par Veolia et Waga Energy depuis six ans. Les unités WAGABOX<sup>®</sup> implantées sur les sites de Veolia représentent une capacité installée totale de 235 GWh par an, permettant d'alimenter plus de 35 000 foyers et d'éviter l'émission d'environ 40 000 tonnes d'eqCO<sub>2</sub> par an dans l'atmosphère.

**Mathieu Lefebvre**, président-directeur général de Waga Energy, déclare : « *Ce sixième projet mené à bien avec Veolia témoigne d'une collaboration réussie entre un grand groupe international et une jeune entreprise innovante, qui unissent leurs forces pour agir concrètement à la réduction des émissions de gaz à effet de serre. Je suis fier et heureux de cette coopération fructueuse et plus encore de l'impact des projets que nous réalisons ensemble pour la préservation de notre environnement* ».



### À propos de Waga Energy

Waga Energy produit du biométhane à prix compétitif en valorisant le gaz des sites de stockage des déchets (« gaz de décharge ») grâce à une technologie d'épuration brevetée appelée WAGABOX®. Le biométhane produit est injecté directement dans les réseaux de distribution du gaz qui alimentent les particuliers et les entreprises, en substitution du gaz naturel fossile. À la date de ce document, Waga Energy exploite 28 unités en France, en Espagne, au Canada et aux États-Unis, représentant une capacité installée de plus d'1 TWh/an. Chaque projet engagé par Waga Energy contribue à la lutte contre le réchauffement climatique et à la transition énergétique. Waga Energy emploie 250 salariés, dont 175 en France. Son siège social est situé à Eybens (Isère). L'entreprise a réalisé 33,3 M€ de chiffre d'affaires en 2023. Elle est cotée sur Euronext Paris (FR0012532810 – EPA : WAGA). [www.waga-energy.com](http://www.waga-energy.com)

### Contact presse

Anne-Gaëlle Fonthieure

06 11 70 69 74

[media@waga-energy.com](mailto:media@waga-energy.com)